ることに対し、本植物は葉鞘に密に細毛がある。 それで私はこれをハコネシノの新変種として認めることにしたい。

このササは 当時東北大学の学生であった 宇高奈保美さんが同大学理学部附属植物園 (天然記念物青葉山) で 1975 年 12 月にはじめて発見したものである。私自身の観察採 集の際には、園長飯泉茂教授の好意により、同園の方々や宇高さんから案内その他多 大の便宜をはかっていただいた。とくに記して感謝の意を表したい。

Oミジンコウキクサの花(浜島繁隆) Shigetaka HAMASHIMA: On the flower of Wolffia arrhiza

ミジンコウキクサ Wolffia arrhiza の花は,種子植物中最小の花として知られている。しかし,目立たないため,開花の様子についての観察はほとんどされていない。名古屋近郊に帰化している本種について,開花の様子を 1977 年 8 月に観察したのでその結果を報告する。当地で,花は 7 月下旬~10 月にかけて,少数の個体で見られる程度である。

花は最初,めしべの柱頭が葉状体中央部の凹部より頭を出す(Fig. b)。その後,柱頭先端に球状の液滴が分泌される(Fig. c)。このような現象は, $Wolffiella\ lingulata$ の花でも観察されている(H. L. Mason 1969)。葉状体の外に頭を出した柱頭は,ほぼ一日程で次第にい縮し,凹部の中にかくれてしまう(Fig. d)。その頃になると,花糸が伸びて,おしべのやくが外にあらわれてくる。花糸が伸びきったところで 開やくして花粉を出す (Fig. e)。このようにミジンコウキクサの花は,雌ずい先熟花 protogynous flower であることがわかった。 (名古屋市高蔵高校)

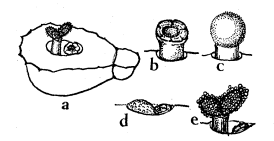


Fig. Wolffia arrhiza. a, the flowers arising from cavity, ×35. b-e, development of flower, ×60. b, stigma; c, showing the stigma with a spherical globule of liquid; d, the stigma embeded in cavity; e, showing the anther protruding beyond the stigma.